

Ilmoitusasiat

Kuntakehityslautakunta 15.05.2024 § 56

Toimielimelle tuodaan tiedoksi seuraavaa:

- 15.4.2024 Keski-Uudenmaan ympäristökeskus, Marjalansuon maankaatopaikan ympäristölupahakemus ja aloituslupa sekä lupa johtaa toiminta-alueen hulevedet toisen maalla olevaan ojaan.
- Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta, kokous 16.4.2024 § 40 [Osavuosisikatsaus](#) 1.1.-31.3.2024
- Keski-Uudenmaan ympäristölautakunta, kokous 16.4.2024 § 45 Mäntsälän [Lemmikkilehto Oy](#), ympäristösuojelulain 175 §:n mukainen määräys
- 25.4.2024 lausuntopyyntö ehdotuksesta Uudenmaan merkittäviksi tulvariskialueiksi Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) on tarkistanut arvioinnit vesistöjen ja merenpinnan noususta aiheutuvista tulvariskeistä Uudenmaan alueella ja valmistellut ehdotuksen alueista, joilla tulvariski voi olla merkittävä. ELY-keskusten ehdotusten perusteella maa- ja metsätalousministeriö nimeää merkittävät tulvariskialueet ja asettaa niille tulvaryhmät maakunnan liiton ehdotuksesta. Merkittäville tulvariskialueille laaditaan tulvavaara- ja tulvariskikartat sekä suunnitelmat tulvariskien estämiseksi ja vähentämiseksi. Tämän arvioinnin lisäksi alueen kunnat arvioivat hulevesistä, eli sade- ja sulamisvesistä aiheutuvat tulvariskit taajamissa.
- 26.4.2024 Päijät-Hämeen liitto julkaisi osallistujien kommenttien pohjalta viimeistellyn Päijät-Hämeen maakuntakaavan 2060 aloitusvaiheen viranomaisneuvottelun muistio.
- 29.4.2024 Ympäristöministeriö esittelee yhden luukun lainsäädäntöhankkeen HE-luonnosta 20.5. Yhden luukun lainsäädäntöhankkeessa halutaan sujuvoittaa tulevassa valtakunnallisessa lupa-, ohjaus- ja valvontaviranomaisen mallissa ympäristöön vaikuttavien hankkeiden lupamenettelyä ja valmistella yhden luukun palvelua edistäviä lakeja. Ympäristöministeriö valmistelee parhaillaan asiaa koskevaa hallituksen esityksen luonnosta, joka on tarkoitus lähettää lausuntokierrokselle kesään mennessä. Tapahtuma on myös julkaistu ympäristöministeriön [tapahtumakalenterissa](#)
- Keski-Uudenmaan ympäristökeskus, tiedote 2.5.2024 Sedimentin ravinteet rehevöittävät Kilpijärveä
Kilpijärven kunnostushankkeessa tutkittiin järven pohjasedimenttiä vuonna 2023. Tutkimuksessa selvitettiin järven sisäistä kuormitusta, ja tulosten pohjalta esitettiin jatkotoimenpiteitä sisäisen ja ulkoisen kuormituksen vähentämiseksi. Tulosten mukaan Kilpijärvässä

esiintyy sisäistä ravinnekuormitusta eri mekanismein lähes koko vuoden ajan. [Sedimenttiraportti](#)

- Liikennepalveluselvityksen tulosten läpikäyntiä (liikenne- ja ilmastoasiantuntija Elina Lämsä)
- Maisalantie rakennushankkeen esittely

Päätösehdotus

Toimielin merkitsee ilmoitusasiat tiedoksi.

Päätös

Kuntakehityslautakunta päätti, ilmoitusasiat merkitään tiedoksi annetuksi.